



(19)
Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) **DE 102 59 451 A1** 2004.07.08

(12)

Offenlegungsschrift

(21) Aktenzeichen: 102 59 451.1

(22) Anmeldetag: 19.12.2002

(43) Offenlegungstag: 08.07.2004

(51) Int Cl.: **C09J 5/04**

C09J 7/02, C09J 11/04, C09J 133/00

(71) Anmelder:
tesa AG, 20253 Hamburg, DE

(72) Erfinder:
Husemann, Marc, Dr., 22605 Hamburg, DE; Zöllner,
Stephan, Dr., 22043 Hamburg, DE

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu
ziehende Druckschriften:

US2000/61 04 090 A
US 59 32 339 A
US 52 40 761 A
US2001/63 15 856 B1
JP 03-2 27 229 A
JP 2001-3 35 602 A

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Rechercheantrag gemäß § 43 Abs. 1 Satz 1 PatG ist gestellt.

(54) Bezeichnung: Haftklebeartikel mit wenigstens einer Schicht aus einer thermisch leitfähigen Haftklebemasse und Verfahren zu seiner Herstellung

(57) Zusammenfassung: In einem Verfahren zur Herstellung eines Haftklebeartikels wird eine thermisch leitfähige acrylathaltige Haftklebemasse innerhalb eines Hotmelt-Beschichtungsverfahrens so unter Dehnen oder Recken auf einen Träger beschichtet, dass eine anisotrope thermisch leitfähige Schicht mit einem Rückschrumpf von mindestens 3% gemessen am freien Haftklebemassen-Film erzeugt wird.

BEST AVAILABLE COPY

corresponding to

US 10/540,169

your: 101.769-318WCG